

## Tapones de cierre

Tecnopolímero

### MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

### ANILLO DE ESTANQUEIDAD

goma sintética NBR.

### TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

100°C

### CONFORME A LA DIRECTIVA ATEX

Los tapones de la serie TN, cumplen con los Requerimientos de Seguridad y Salud recogidos en la Directiva Europea 94/9/EC ATEX (atmósferas explosivas) para equipos del Grupo II, categoría 2GD. Los tapones tienen el grado de protección "k" y por lo tanto pueden montarse en equipamientos protegidos por medio de "inmersión en líquido", sin disminuir el grado de protección.

II 2 G D k T5, marcado en los tapones TN-EX, representa la identificación conforme a la directiva ATEX.

II: grupo de sustancias para las cuales el producto resulta adecuado  
2: identifica la categoría

G: atmósferas potencialmente explosivas debido a gases, vapores o neblinas.

D: identificación del tipo de atmósfera explosiva (polvo)

k: grado de protección mediante inmersión en un líquido

T5: clase de temperatura

Temperatura ambiente y/o del fluido: -30 ÷ +100°C

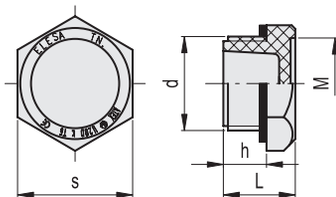
La declaración de conformidad de este producto con la Directiva Europea está disponible y forma parte del mismo producto.

### DATOS TÉCNICOS

El par de torsión indicado en la tabla garantiza un apriete óptimo, manteniendo la junta estanca en la posición correcta.



ELESA Original design



Código	Descripción	d	h	s	L	M	Unidad de par de torsión	
58296-EX	TN.3/8-EX	G 3/8	9	22	16	17	8÷10	5
58297-EX	TN.1/2-EX	G 1/2	11	26	18	20.5	8÷10	8
58298-EX	TN.3/4-EX	G 3/4	12	32	20	25	10÷12	14

## Chapillas con dibujos y símbolos

para tapones hidráulicos, aluminio.

### MATERIAL

Aluminio anodizado mate.

Parte posterior autoadhesiva para pegarlo en la superficie plana de la cabeza del tapón.

### SÍMBOLOS GRÁFICOS ESTANDARIZADOS

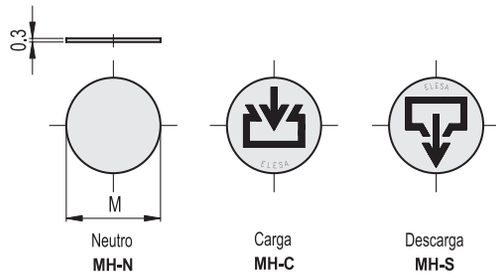
- **MH-N**: superficie lisa, sin símbolos.
- **MH-C**: con símbolo gráfico "carga" según normas DIN.
- **MH-S**: con símbolo gráfico "descarga" según normas DIN.

### TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

100°C.

### APLICACIONES

Las chapillas con dibujos y símbolos para tapones de aceite resultan adecuadas para la aplicación en los tapones de serie TN. (ver página 1664), TNR. (ver página 1666), TN-EX (ver página 1665), TCR. (ver página 1667), TCD. (ver página 1668), TSD. (ver página 1670) y TSR. (ver página 1671).



MH-N		MH-C		MH-S		
Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción	M*Ø
39501	MH.19-N	39521	MH.19-C	39541	MH.19-S	15
39503	MH.22-N	39523	MH.22-C	39543	MH.22-S	17
39505	MH.26-N	39525	MH.26-C	39545	MH.26-S	20.5
39507	MH.32-N	39527	MH.32-C	39547	MH.32-S	25
39509	MH.38-N	39529	MH.38-C	39549	MH.38-S	31

M\* = diámetro del asiento del tapón correspondiente.

